

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08093758 A

(43) Date of publication of application: 09 . 04 . 96

(51) Int. CI

F16C 25/08 F16C 19/12

(21) Application number: 06225115

(22) Date of filing: 20 . 09 . 94

(71) Applicant:

INTERNATL BUSINESS MACH

CORP <IBM>

(72) Inventor:

**OTA MUTSURO** TAKAHASHI KOJI **TSUDA SHINGO** 

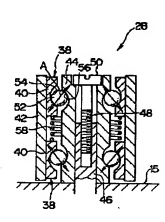
## (54) BEARING STRUCTURE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To increase a speed and to reduce a power consumption by eliminating the dependency of bearing rotating torque on temperature.

CONSTITUTION: In an actuator assembly of an HDD magnetic head, a pivot bearing 28 of a head arm comprises a pair of bearings 38 apart axially from each other and receiving a preload. In the bearings 38, the coefficient of linear expansion of an outer sleeve 42 is made larger positively than that of an inner shaft 44. A variation in rotating torque in which, as the temperature increases, the preload also increases, as the temperature decreases, the preload also decreases, as the preload increases, a rotating torque increases, and as the preload decreases, the rotating torque decreases, and a variation in rotating torque in which, as the temperature of grease sealed in the bearings 38 increases, the rotating torque decreases, and as the temperature of the grease decreases, the rotating torque increases are offset each other.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平8-93758

(43)公開日 平成8年(1996)4月9日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F 1 6 C 25/08 19/12

Α

審査請求 有 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21) 出願番号 特顧平6-225115

(22)出願日 平成6年(1994)9月20日

(71)出願人 390009531

インターナショナル・ビジネス・マシーン

ズ・コーポレイション

INTERNATIONAL BUSIN

ESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州

アーモンク (番地なし)

(72)発明者 太田 睦郎

神奈川県藤沢市桐原町1番地 日本アイ・

ピー・エム株式会社 藤沢事業所内

(74)代理人 弁理士 合田 潔 (外5名)

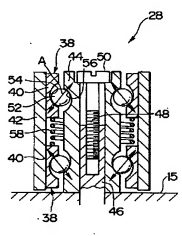
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 軸受構造

## (57)【要約】

【目的】 軸受の回転トルクの温度依存性を無くし、高速化、低消費電力化を可能とする。

【構成】 HDDの磁気ヘッドのアクチュエータアッセンブリにおいて、ヘッドアームのピボットベアリング28が、軸方向に離間して予圧を受ける一対の軸受38を備える。軸受38では、アウタースリーブ42の線膨張係数を、インナーシャフト44の線膨張係数より積極的に大きくする。温度が上がるのに伴い予圧が高くなり、温度が下がるのに伴い予圧が低くなって、予圧が高くなると回転トルクが低くなる回転トルク変化と、軸受38に封入されるグリースの温度が上がるのに伴い回転トルクが低くなり、グリースの温度が下がるのに伴い回転トルクが高くなろ回転トルク変化とが相殺化される。



- 28 ピポットベアリング
- 38 転がり軸受
- 40 アウターレース
- 42 アウタースリーブ
- 44 インナーシャフト
- 58 コイルスプリング (予圧手段)

1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 インナーシャフトと、

アウタースリーブと、

前記インナーシャフトとアウタースリーブとの間に装着され、軸方向に離間配置される一対の転がり軸受と、この転がり軸受に予圧を生じさせる予圧手段と、 を備っ

前記インナーシャフトとアウタースリーブとの軸方向の インナーレース 線膨張係数を異ならせ、この線膨張係数が異なることに フトと一体化さ 起因して温度変化に伴い生ずる予圧の変化で、転がり軸 10 けられている。 受に封入される潤滑材に起因して温度変化に伴い生ずる 【0004】 こ 回転トルク変化を相殺化してなる、 化、小型化、低

ことを特徴とする軸受構造。

【請求項2】 インナーシャフトと、

アウタースリーブと、

前記インナーシャフトとアウタースリーブとの間に装着され、軸方向に離間配置される一対の転がり軸受と、この転がり軸受に予圧を生じさせる予圧手段と、を備え、

前記インナーシャフトとアウタースリーブとの軸方向の 20 線膨張係数を異ならせ、この線膨張係数が異なることに 起因して温度が上がるのに伴い高くなり温度が下がるの に伴い低くなる予圧の変化で、転がり軸受に封入される 潤滑材に起因して温度が上がるのに伴い低くなり温度が 下がるのに伴い高くなる回転トルク変化を相殺化してな る、

ことを特徴とする軸受構造。

【請求項3】 前記転がり軸受は、アウターレースを備え、アウターレースがアウタースリーブに接着されてなる請求項1又は2に記載の軸受構造。

【請求項4】 前記転がり軸受は、磁気ヘッドを先端部に有するヘッドアームが回動されて磁気ヘッドが磁気ディスク上で位置制御され、磁気情報の読み取り等が行われるハードディスクドライブのアクチュエータアセンブリにおいて、ヘッドアームを回動自在に支持するピボットベアリングである請求項1乃至3のいずれか1に記載の軸受構造。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば、ハードディス 40 クドライブ (HDD) のヘッドアームを回動自在に支持するピボットベアリングとして用いられる軸受の軸受構造に関する。

#### [0002]

【従来の技術】ハードディスクドライブでは、磁気ディスクがスピンドルモータに装着されて回転駆動され、そして、アクチュエータアッセンブリが設けられて、アクチュエータアッセンブリによれば、VCM(ボイスコイルモータ)等を用いたアクチュエータで、磁気ヘッドを先端部に有するアームが回動されて磁気ヘッドが磁気デ

ィスク上で位置制御され、磁気情報の読み取り書き込みが可能となっている。

【0003】アクチュエータアッセンブリにおいてヘッドアームを回動自在に支持するのに、ピボットベアリングが用いられる。ピボットベアリングでは、一対の軸受が軸方向に離間配置され、各軸受けでは、アウターレースが、ヘッドアーム側のアウタースリーブに固着され、インナーレースが、ベースから立設されたインナーシャフトと一体化されている。そして、軸受には、予圧が掛けられている。

【0004】ここで、ハードディスクドライブは、高速化、小型化、低価格化、低消費電力化及び大容量化が求められている。

【0005】このために、ピボットベアリングについては、その起動、停止が繰り返されることもあって、起動トルクを特に小さく抑えることが必要である。起動トルクは、ピボットベアリングに加えられる予圧、そして、ピボットベアリングに封入されるグリースの性質やその量によって決定される。予圧が高ければ起動トルクが大きくなり、また、グリースの量が増えれば起動トルクが大きくなる。

【0006】予圧については、インナーシャフトとアウタースリーブとの線膨張係数が異なると、温度の上昇により予圧が増し、温度の下降により予圧が減り、起動トルクが変化する。そこで、従来のピボットベアリングでは、インナーシャフトの材質とアウタースリーブの材質とを同一として、予圧の温度依存性を回避していた。

【0007】しかし、インナーシャフトの材質とアウタースリーブの材質との両者にベアリング鋼を使用した場合には、アウタースリーブをアウタレースに接着するのに、パッシベーション処理の必要があり、また、接着前にプライマ(硬化促進剤)を塗布する必要がある。これはコストアップの原因となる。

【0008】一方、ピボットベアリングに封入されるグリースについては、図4のグラフに示すように、その特性からグリースの温度が上昇すると起動トルクが小さくなり、グリースの温度が下降すると起動トルクが大きくなる。

【0009】そこで、グリースの材質と、その量とを厳しくコントロールすることによって、グリースによる特性を最小限に抑えることが行われるが、それも限界があり、起動トルクのグリースによる温度依存性は依然として残る。

【0010】なお、図4のグラフにおいて、横軸は温度を示し、縦軸は回転トルクを示し、各曲線は、回転数が1800rpmのときの、各種のグリースについて特性を示す。

[0011]

ルモータ)等を用いたアクチュエータで、磁気ヘッドを 【発明が解決しようとする課題】本発明は上記事実を考 先端部に有するアームが回動されて磁気ヘッドが磁気デ 50 感し、軸受の回転トルクの温度依存性を無くし、例え

ば、ハードディスクドライブに求められている高速化、 低消費電力化を可能とし、ハードディスクドライブの性 能の劣化が温度変化によっても生じないようにする軸受 構造を提供することを目的とする。

## [0012]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、請求項1に係る本発明の軸受構造は、インナーシャ フトと、アウタースリーブと、前記インナーシャフトと アウタースリーブとの間に装着され、軸方向に離間配置 される一対の転がり軸受と、この転がり軸受に予圧を生 10 じさせる予圧手段と、を備え、前記インナーシャフトと アウタースリーブとの軸方向の線膨張係数を異ならせ、 この線膨張係数が異なることに起因して温度変化に伴い 生ずる予圧の変化で、転がり軸受に封入される潤滑材に 起因して温度変化に伴い生ずる回転トルク変化を相殺化 してなる、構成を特徴とする。

【0013】請求項2に係る本発明の軸受構造は、イン ナーシャフトと、アウタースリーブと、前記インナーシ ャフトとアウタースリーブとの間に装着され、軸方向に 離間配置される一対の転がり軸受と、この転がり軸受に 20 予圧を生じさせる予圧手段と、を備え、前記インナーシ ャフトとアウタースリーブとの軸方向の線膨張係数を異 ならせ、この線膨張係数が異なることに起因して温度が 上がるのに伴い高くなり温度が下がるのに伴い低くなる 予圧の変化で、転がり軸受に封入される潤滑材に起因し て温度が上がるのに伴い低くなり温度が下がるのに伴い 高くなる回転トルク変化を相殺化してなる、構成を特徴 とする。

【0014】請求項3に係る本発明の軸受構造は、請求 項1又は2の構成において、前記転がり軸受は、アウタ ーレースを備え、アウターレースがアウタースリーブに 接着されてなることを特徴とする。

【0015】請求項4に係る本発明の軸受構造は、請求 項1乃至3のいずれか1の構成において、前記転がり軸 受は、磁気ヘッドを先端部に有するヘッドアームが回動 されて磁気ヘッドが磁気ディスク上で位置制御され、磁 気情報の読み取り等が行われるハードディスクドライブ のアクチュエータアセンブリにおいて、ヘッドアームを 回動自在に支持するピボットベアリングであることを特

【0016】なお、磁気情報の読み取り等とは、磁気情 報の読み取り、書き込み、削除等のいずれか、あるいは それらの組合せを含むことを意味する。

## [0017]

【作用】上記構成によれば、温度変化に伴いインナーシ ャフトとアウターシャフトとの間に、線膨張差が積極的 に生じて、予圧が変化する。

【0018】一方、潤滑材はその特性により、温度変化 に伴い回転トルク変化が生ずる。予圧が変化すると回転

る回転トルク変化と、温度変化に伴う潤滑材による回転 トルク変化とが相殺化される。全体では、回転トルク変 化がなくなる。

【0019】例えば、請求項2にあるように、温度が上 がるのに伴い予圧が高くなり、温度が下がるのに伴い予 圧が低くなるようにインナーシャフトとアウタースリー ブとの線膨張係数を異ならせ、予圧が高くなると回転ト ルクが高くなり、予圧が低くなると回転トルクが低くな る回転トルク変化と、潤滑材の温度が上がるのに伴い回 転トルクが低くなり、潤滑材の温度が下がるのに伴い回 転トルクが高くなる回転トルク変化とが相殺化される。

【0020】これにより、軸受の回転トルクの温度依存 性が無くなり、例えば、請求項4にあるように、ハード ディスクドライブのアクチュエータアッセンブリでは、 ハードディスクドライブに求められている高速化、低消 費電力化が可能となり、ハードディスクドライブの性能 の劣化が温度変化によっても生じないようにされる。特 に、ヘッドアームはその起動、停止が繰り返されるの で、起動トルクが当初の値から変動することなく一定し て得らることは、効果的である。

【0021】また、インナーシャフトとアウタースリー ブとの線膨張係数を異ならせることは、インナーシャフ トの材質とアウタースリーブの材質とを一致させること を不要とする。これによれば、例えば、請求項3にある ように、アウターレースをアウタースリーブに接着する 場合に、接着が容易となり、コストも低減される等、有 効的である。

## [0022]

【実施例】本発明に係る軸受構造の一実施例を、ハード ディスクドライブ (HDD) のアクチュエータアッセン ブリのピボットベアリングに適用したものについて、図 1乃至図3に基づき説明する。

【0023】図2に示すように、ハードディスクドライ ブ10では、底浅のベース12の開放上部がカバー14 で閉成され、コンピュータ内に水平に配置される矩形薄 箱状のエンクロージャケース15をなし、エンクロージ ャケース15内では、ベース12内面(ベース上面)に ハブイン構造のスピンドルモータ16が設けられ、ハブ 18の外周には磁気ディスク (例えば2枚の磁気ディス クが同軸上に) 20が嵌合して装着され、磁気ディスク 20は水平面を回転面としてスピンドルモータ16によ り回転駆動される。

【0024】エンクロージャケース15内にはまた、ア クチュエータアッセンブリ22が設けられる。アクチュ エータアッセンブリ22はヘッドアーム26を備え、ヘ ッドアーム26は、磁気ヘッド24を一端部に有し、ヘ ッドアーム26の中間部がピボットベアリング28を介 してベース12に支持され、回動自在とされる。ヘッド アーム26の他端部にはコイル30が設けられ、そのコ トルク変化が生ずるが、温度変化に伴う予圧の変化によ 50 イル30と共働するVCM(ボイスコイルモータであ

り、コイルとVCMとがアクチュエータを構成する)3 2によって、ヘッドアーム26が回動し、磁気ヘッド2 4が磁気ディスク20の半径方向に沿って磁気ディスク 20上を位置制御され、磁気ヘッド24による磁気情報 の読み取り書き込み、あるいは削除等が行われる。

【0025】ベース12外面(ベース下面)には、回路 基板をなすカード34が取付けられる。カード34は、 ヘッドアーム26、スピンドルモータ16とそれぞれ接 続され、カード34とヘッドアーム26、スピンドルモ ータ16との間で、動力、信号の送受信が行われる。な 10 お、図中36は、エンクロージャケース15内にあっ て、カード34とヘッドアーム26とを接続するために 用いられるフレキシブルケーブルである。

【0026】上記ピボットベアリング28は、図1に示 すように、一対の転がり軸受(以下、単に軸受と称す る) 38を、軸方向に離間配置して備える。各軸受38 では、アウターレース40の外周部がアウタースリーブ 42の内周部に接着され、アウタースリーブ42の外周 部には、ヘッドアーム26が嵌合して設けられる。一 方、軸受け38のインナーレースは、インナーシャフト 44と一体化(ダイダイレクトピボットベアリングをな す) されている。インナーシャフト44は筒状とされ、 ベース12から立設された軸ピン46の外周部に嵌合し て取付けられる。軸ピン46の上端部にはこの軸方向へ 上方からボルト48が螺合して、ボルト48の頭部50 がインナーシャフト44の上端部を押さえ込むようにな っている。

【0027】アウターレース40には、軸受け38のボ ール52と対向してボール52より大径な円弧断面形状 の軌道溝54が形成され、インナーシャフト44にも、 ボール52と対向してボール52より大径な円弧断面形 状の軌道溝56が形成されている。また、軸受38間に は、アウターレース40の対向端間に、コイルスプリン グ(予圧付勢手段)58が介在されている。コイルスプ リング58は、アウターレース40を互いに離間方向へ 押圧し、ボール52が軌道溝54、56において、イン ナーシャフト44とアウターレース40とへ、軸方向と 斜めの向きに荷重を及ぼし(荷重の作用方向を矢印Aで 示す)、この荷重は予圧をもたらす。コイルスプリング 58の付勢力(この付勢力は、アウターレース40間を 40 軸方向へ離間させる向きに作用する離間付勢力となる) が大きいと、予圧は大きく、コイルスプリング58の付 勢力が弱いと、予圧は小さい。

【0028】この予圧を予め掛けた状態で、アウターレ ース40の外周部に、アウタースリーブ42の内周部が 接着固定される。

【0029】ここで、軸受38にはグリースが封入され る。グリース(潤滑材)はこの特性によって、温度が高 くなると回転トルクが大きくなり、温度が低くなると回 転トルクが小さくなり、温度変化に伴い回転トルクが変 50 り、ハードディスクドライブ10のアクチュエータアッ

化する。

【0030】一方、アウタースリーブ42とインナーシ ャフト44との軸方向の線膨張係数を異ならせて、温度 が高くなるのに伴い上記離間付勢力が増して予圧が高く なり、温度が低くなるのに伴い離間付勢力が減って予圧 が低くなるようにする。予圧が高くなると回転トルクが 大きくなり、予圧が低くなると回転トルクが小さくな る。

6

【0031】この予圧の変化で、上記のグリースによる 温度変化に伴う回転トルク変化を相殺化すべく、アウタ ースリーブ42とインナーシャフト44との線膨張係数 がそれぞれ設定される。

【0032】例えば、インナーシャフト44の材質とし ては、SUS440Cが、アウターレース40の材質と してはSUS303が、また、アウタースリーブ42の 材質としてはSUS303が可能である。また、コイル スプリング58の材質としては、SUS304が可能で あり、接着剤としては、LOCTITE648UV (日 本ロックタイト株式会社製;商品名:ロックタイト 6 48 UV) が可能である。更に、潤滑材としては、L Y-255 (日本グリース製;商品名:ニグエースW) が可能である。この場合に、SUS440C製のインナ ーシャフト44の線膨張係数が、10.1×10<sup>-6</sup>[1 /°C]であり、SUS303製のアウタースリーブ4 2の線膨張係数が、17.3×10-6[1/°C]であ る。アウタースリーブ42の線膨張係数が、インナーシ ャフト44の線膨張係数より大きくされて、この線膨張 係数の差が、温度が上がるのに伴い、離間付勢力が増す ように作用し、温度が下がるのに伴い、離間付勢力が減 るように作用する。

【0033】上記構成によれば、温度変化に伴いインナ ーシャフト44とアウターシャフト42との間に、線膨 張差が積極的に生じて、予圧が変化する。

【0034】一方、軸受38に封入されるグリースはそ の特性により、温度変化に伴い回転トルク変化が生ず

【0035】予圧が変化するとトルク変化が生ずるが、 温度変化に伴う予圧の変化による回転トルク変化と、温 度変化に伴うグリースによる回転トルク変化とが相殺化 される。全体では、回転トルク変化がなくなる。

【0036】すなわち、温度が上がるのに伴い予圧が高 くなり、温度が下がるのに伴い予圧が低くなって、予圧 が高くなると回転トルクが高くなり、予圧が低くなると 回転トルクが低くなる回転トルク変化と、グリースの温 度が上がるのに伴い回転トルクが低くなり、グリースの 温度が下がるのに伴い回転トルクが高くなる回転トルク 変化とが相殺化される。

【0037】これにより、起動トルク、ランニングトル ク共に、軸受38の回転トルクの温度依存性が無くな

センブリ22では、ハードディスクドライブ10に求め られている高速化、低消費電力化が可能となり、ハード ディスクドライブ10の性能の劣化が温度変化によって も生じないようにされる。特に、ヘッドアーム26はそ の起動、停止が繰り返されるので、起動トルクが当初の 値から変動することなく一定して得らることは、効果的

【0038】また、インナーシャフト44とアウタース リーブ42との線膨張係数を異ならせることは、インナ ーシャフト44の材質とアウタースリーブ42の材質と 10 を一致させるようなことを要しない。これによれば、ア ウターレース40をアウタースリーブ42に接着する場 合に、接着が容易となり、コストも低減される等、有効 的である。

【0039】図3に示すように、本実施例によれば、回 転トルクのグリースの温度依存性が依然として残る従来 例に比して、温度変化に伴う回転トルクの変化が抑制さ れて一定化されるのが判る。

【0040】なお、予圧を掛けるのに、上記実施例で は、コイルスプリング58の付勢力を用いているが、こ 20 ラフである。 れに限らず、例えば、重りを用いて、予圧を掛けること も可能である。

【0041】また、上記実施例では、軸受38のインナ ーレースがインナーシャフト44と一体化されたダイレ クトピボットベアリングについて説明しているが、イン ナーレースとインナーシャフトとが別体のものであって もよい等、軸受は、上記実施例の転がり軸受の構造に限 定されるものではない。

【0042】更に、上記実施例では、ハードディスクド ライブ10のアクチュエータアッセンブリ22に設けら 30 れる軸受の軸受構造について説明しているが、請求項1 乃至3に係る発明では、それに限定されるものではな く、他に設けられる軸受構造にも適用可能である。

【0043】また、インナーシャフト、アウタースリー ブ等の材質、そして、インナーシャフト、アウタースリ ーブの各線膨張係数は、上記実施例に限定されるもので ない。

Я

#### [0044]

【発明の効果】本発明に係る軸受構造によれば、軸受の 回転トルクの温度依存性を無くし、例えば、ハードディ スクドライブに求められている高速化、低消費電力化を 可能とし、ハードディスクドライブの性能の劣化が温度 変化によっても生じないようにする優れた効果を奏する ことができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る軸受構造の一実施例を示すダイレ クトピボットベアリングの縦断面図である。

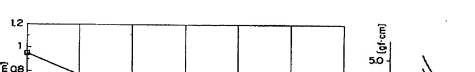
【図2】本実施例を適用したハードディスクドライブを 示す一部分解斜視図である。

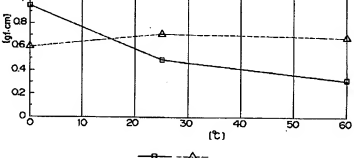
【図3】温度と回転トルクとの関係を示し、従来例と本 発明とを比較するグラフである。

【図4】グリースの温度と回転トルクとの関係を示すグ

#### 【符号の説明】

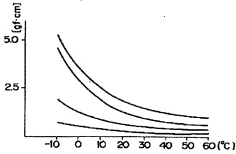
- 10 ハードディスクドライブ
- 20 磁気ディスク
- 22 アクチュエータアセンブリ
- 24 磁気ヘッド
- 26 ヘッドアーム
- 28 ピボットベアリング
- 38 転がり軸受
- 40 アウターレース
- 42 アウタースリーブ
  - 44 インナーシャフト
  - 58 コイルスプリング (予圧手段)





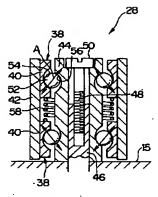
從来例 本実施例

【図3】



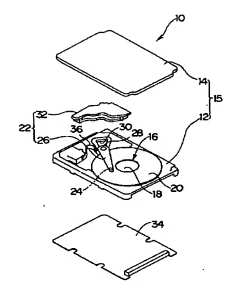
[図4]

【図1】



- 28 ピポットペアリング
- 3.8 転がり軸雲
- 40 アウターレース
- 42′アウタースリーブ
- 44 インナーシャフト
- 58 コイルスプリング(予圧手段)

【図2】



- 10 ハードディスクドライブ
- 20 政気ディスク
- 22 アクチュエータアセンブリ
- 24 磁気ヘッド
- 26 ヘッドアーム

フロントページの続き

(72) 発明者 髙橋 功治

神奈川県藤沢市桐原町1番地 日本アイ・ ビー・エム株式会社 藤沢事業所内 (72) 発明者 津田 真吾

神奈川県藤沢市桐原町1番地 日本アイ・ビー・エム株式会社 藤沢事業所内